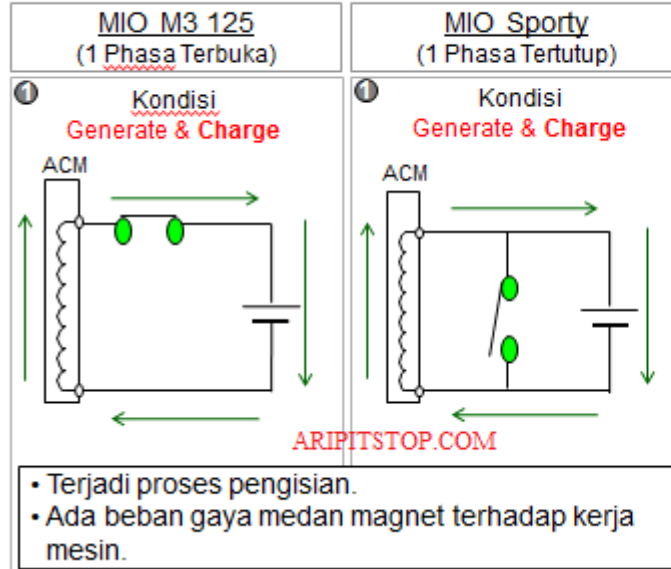


BATTERY BELUM PENUH



Sistem Pengisian Tipe 1 Phasa Terbuka

Pengisian 1 phasa dengan sistim AC/DC Open charging dapat menghentikan proses pengisian arus listrik saat tidak dibutuhkan [battery full], yang mekanismenya diatur oleh rectifier - regulator.

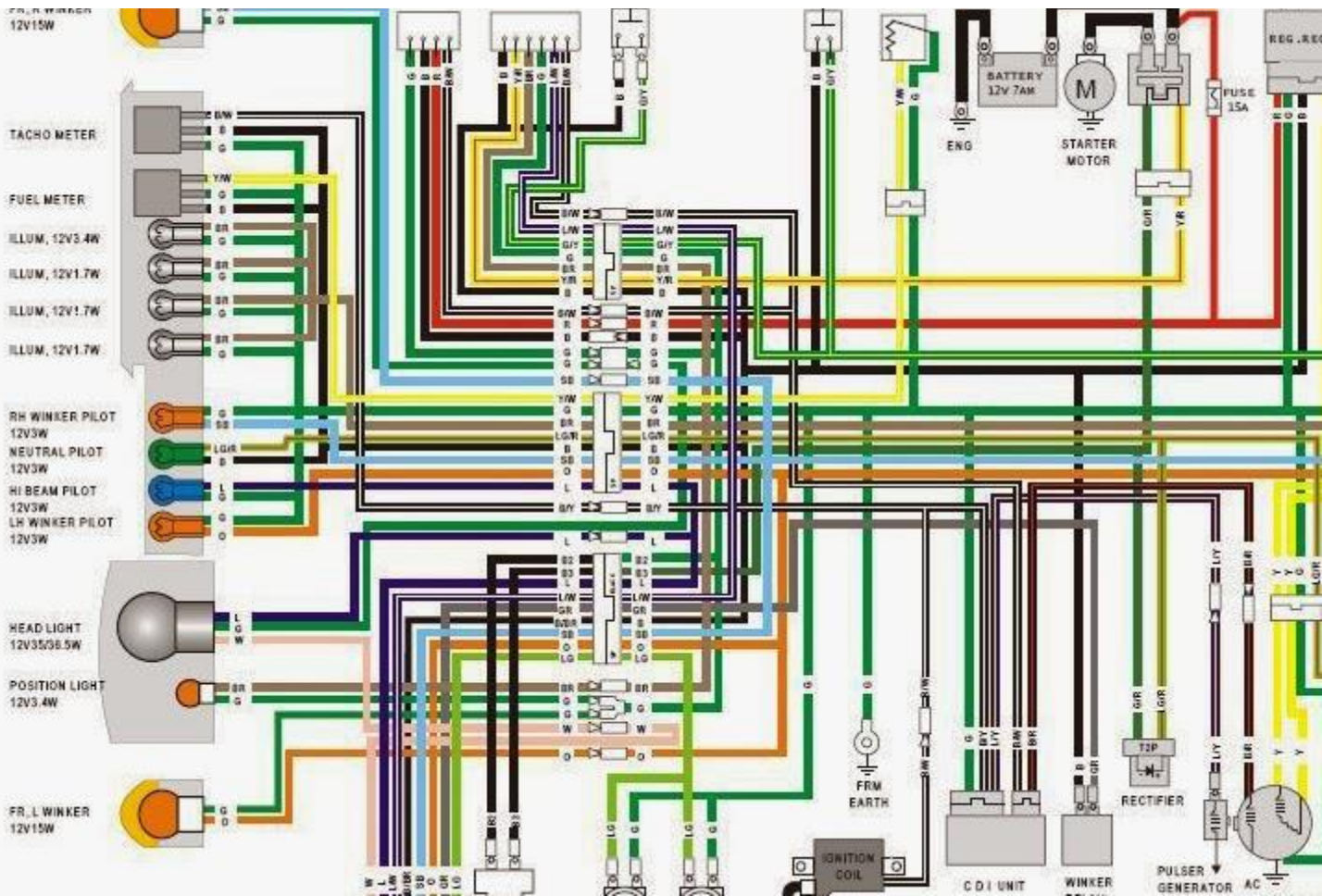
Keuntungannya

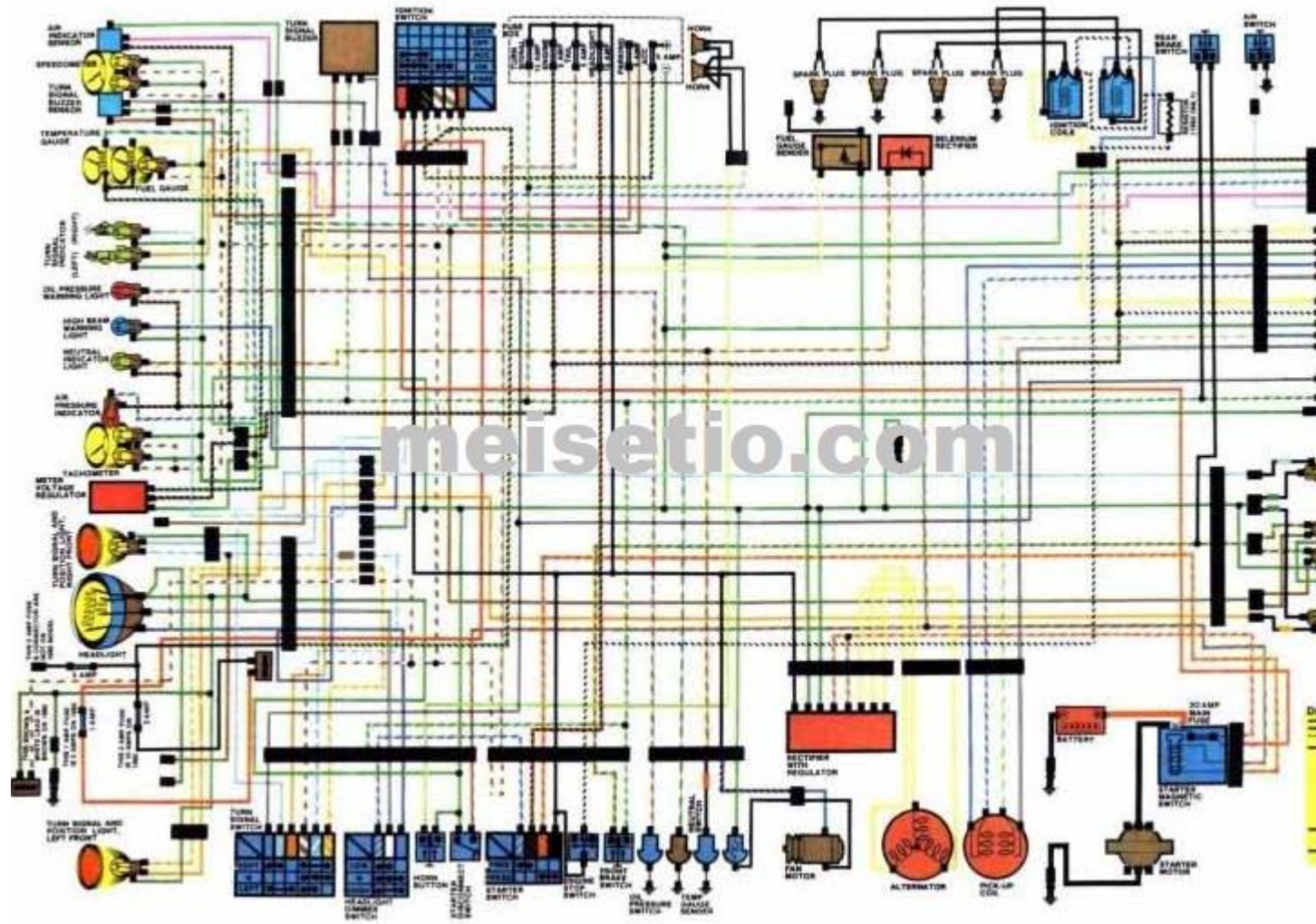
Dapat mengurangi beban mesin disaat generator tidak mensuplai arus listrik.

Arus Pengisian	Min = > 7,9 A pada 1500 Rpm	Max = > 13A pada 5000 Rpm
-----------------------	-----------------------------	---------------------------

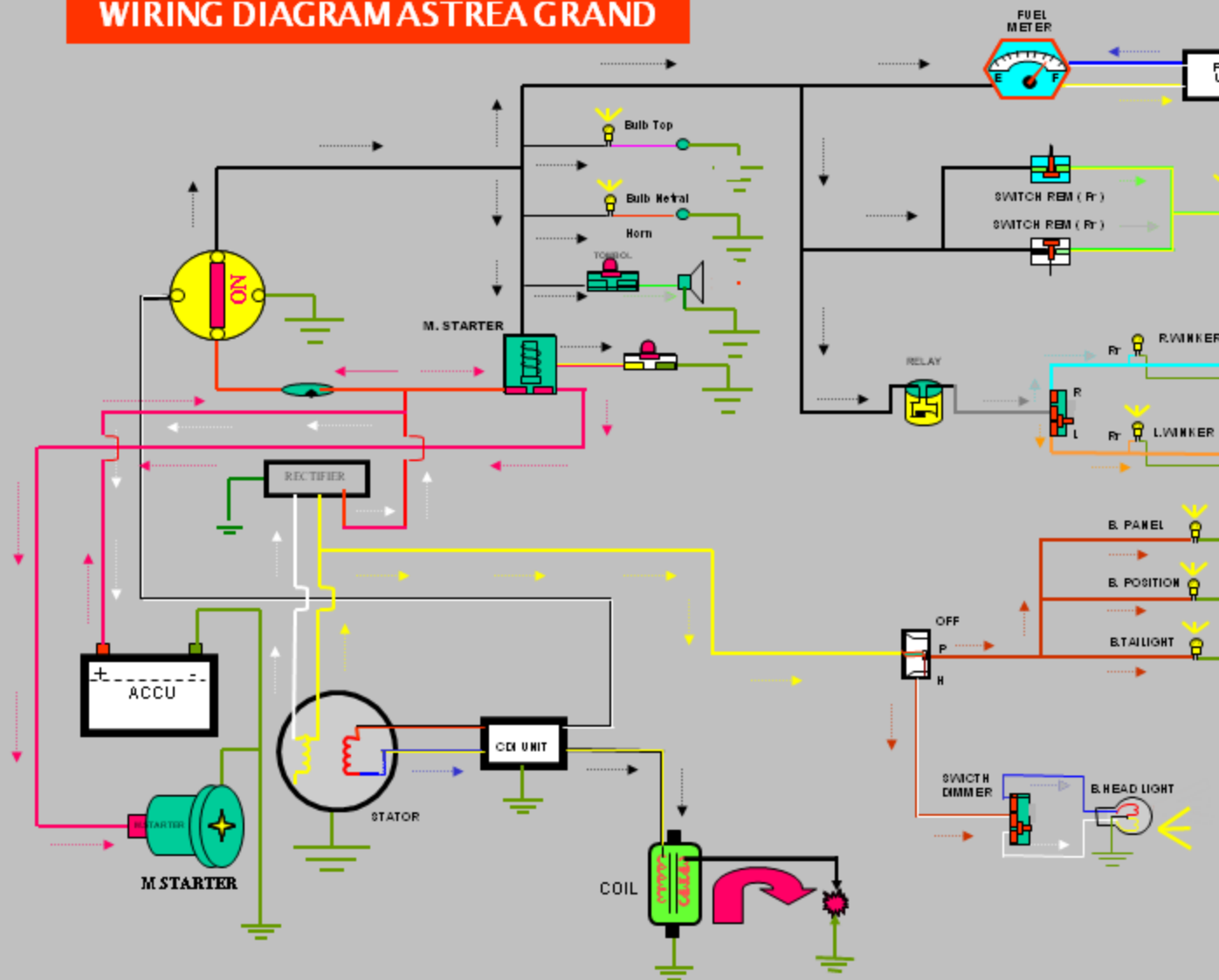
Warna Kabel Kelistrikan Motor HONDA

TERMINAL POSITIF AKI
TERMINAL NEGATIF AKI
LAMPU REM
LAMPU JARAK JAUH
LAMPU SEIN KANAN
PULSER CDI
KUNCI KONTAK
KOIL
SPUL CDI
LAMPU KOTA
LAMPU JARAK DEKAT
LAMPU SEIN KIRI
ARUS BEBAN KE SAKLAR LAMPU
FLASHER





WIRING DIAGRAM ASTREA GRAND



9552 J. Neurosci., July 26, 2006 • 26(30):9547–9552